

		Guia d	locente				
	Datos Identi	ificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Matemáticas II			Código	631G02156		
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	Primero F		mación básica	6	
Idioma	Castellano					·	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Matemáticas						
Coordinador/a	Calvo Garrido, María Del Carmen Correo electrónico carmen.calvo.				carmen.calvo.ga	arrido@udc.es	
Profesorado	Calvo Garrido, María Del Carmen Corr		Correo electró	nico carmen.calvo.garrido@udc.es		arrido@udc.es	
Web	www.nauticaymaquinas.es/						
Descripción general	En esta materia se van a estudiar	los Lugares G	Geométricos en el	plano y	en el espacio tri	idimensional (con especial énfasis	
	en las cónicas y cuádricas), Anális	sis de Funcion	nes Reales de Var	ias Vari	ables Reales y E	Ecuaciones Diferenciales.	
	El alumno también va a mejorar s	us habilidades	s en el aprendizaje	e y desa	arrollo de nuevos	métodos y tecnologías	
	necesarias para continuar su form	nación. Tambie	én a trabajar con r	material	bibliográfico y re	ecursos informáticos, a elaborar	
	una memoria/informe de modo rig	juroso y sisten	nático, a escribir y	transm	itir conocimiento	os correctamente, a realizar	
	eficazmente las tareas asignadas	como parte de	e un grupo, etc. E	n concr	eto será capaz d	le resolver y analizar los	
	resultados de los problemas mate	emáticos que p	ouedan surgir en la	a ingeni	ería, a usar mod	lelos matemáticos y a identificar ε	
	caso en que deben aplicarse.						



## Plan de contingencia

#### 1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios

2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen

Aprendizaje colaborativa, Esquemas, Trabajos tutelados, Análisis de fuentes documentales, Debate virtual, Discusión dirigida, Actividades iniciales.

\*Metodologías docentes que se modifican

?Sesión magistral. Pasarán a ser vídeos y videoconferencias virtuales con los estudiantes por la plataforma Teams. Quedan grabadas en Stream. Se realizarán siempre en el horario oficial fijado en Junta de Escuela.

?Solución de problemas. Pasarán a ser sesiones virtuales de dudas en la resolución de problemas y colecciones de ejercicios resueltos puestos a disposición del alumnado en OneNote. Se realizarán siempre en el horario oficial fijado en Junta de Escuela.

?Prueba objetiva. De no poder realizarse presencialmente, la prueba objetiva será realizada con las herramientas de evaluación online que la Universidad pone a disposición de la comunidad.

## 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico: En horario laboral. De uso para hacer consultas breves y solicitar encuentros virtuales para resolver dudas en horario de tutorías.

Moodle: Diariamente. Según la necesidad del estudiantado. Disponen de ?foros temáticos asociados a los módulos? de la materia, para formular las consultas necesarias.

Teams: Sesiones semanales en grupo único y grupos de docencia interactiva para el avance de los contenidos teóricos y prácticos en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario de aulas de la facultad.

Esta dinámica permite hacer un seguimiento normalizado y ajustado a las necesidades da aprendizaje del estudiantado para desenvolver los trabajos de la materia.

## 4. Modificaciones en la evaluación

Se establecen dos posibles itinerarios:

Estudiantes que tengan realizado la evaluación continua durante el curso:

Trabajos tutelados y Solución de problemas: 50%. Los alumnos que hicieran las pruebas de evaluación continua durante el curso (de manera presencial y/o virtual) serán cualificados con la nota media ponderada que obtuvieron.

Prueba objetiva: 50%. Prueba individual de asimilación de conocimientos teórico-prácticos y resolución de problemas, con la posibilidad de defensa oral de alguno de los problemas propuestos.

Estudiantes que no realizaron evaluación continua durante el curso o renuncian a ella:

Prueba objetiva: 50%. Prueba individual de asimilación de conocimientos teórico-prácticos.

Solución de problemas: 50%. Resolución de problemas prácticos con la posibilidad de defensa oral de alguno de los problemas propuestos.

# \*Observaciones de evaluación:

Los estudiantes que se acojan al segundo itinerario (sin evaluación continua) se examinarán de toda la materia y deberán conseguir un mínimo del 35% en la prueba objetiva para poder hacer media con la parte de resolución de problemas.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo de manera

digitalizada en Moodle así como de diversos enlaces a libros electrónicos disponibles a través de la Biblioteca de la UDC para facilitar a los estudiantes el acceso a la bibliografía.

	Competencias del título
Código	Competencias del título



A12	CE12 - Interpretar y representar correctamente el espacio tridimensional, conociendo los objetivos y el empleo de los sistemas de representación gráfica.
A14	CE14 - Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de resultados
A14	obtenidos experimentalmente.
A 1 7	·
A17	CE17 - Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B3	CT3 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
B6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B8	CT8 - Versatilidad.
B9	CT9 - Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas
	situaciones.
B10	CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.
C9	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
C10	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
C11	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C12	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
C13	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
2.0	un alto grado de autonomía
	an and grade do dateriornia

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje	Competencias del				
	título				
	A12				
	A14				
	A17				

E	31	
E	32	
E	33	
E	34	
E	35	
E	36	
E	37	
E	38	
E	39	
В	10	
В	311	
	C1	
	СЗ	,
	C6	i
	C7	,
	C8	,
	C9	,
	C10	0
	C11	1
	C12	2
	C13	3

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1 FORMAS BILINEALES. FORMAS CUADRÁTICAS.	1.1 Formas Bilineales. Expresión Matricial
	1.2 Formas Bilineales Simétricas
	1.3 Formas Cuadráticas
	1.4 Forma Cuadrática Canónica. Reducción a la Forma Canónica
	1.5 Clasificación de las Formas Cuadráticas
TEMA 2 LUGARES GEOMÉTRICOS EN EL PLANO.	2.1 Lugares Geométricos
CÓNICAS.	2.2 Circunferencia
	2.3 Elipse
	2.4 Hipérbola. Hipérbola Equilátera.
	2.5 Parábola
	2.6 Secciones Cónicas.
TEMA 3 ECUACIÓN GENERAL DE UNA CÓNICA.	3.1 Ecuación General
REDUCCIÓN A SU FORMA CANÓNICA.	3.2 Invariantes
	3.3 Clasificación
	3.4 Reducción a la Forma Canónica
	3.5 Determinación de Elementos Importantes: Centro, Ejes, Asíntotas, Focos,
	Vértices.
	3.6 Representación Gráfica
TEMA 4 LUGARES GEOMÉTRICOS EN EL ESPACIO.	4.1 Lugares Geométricos en el Espacio
CUÁDRICAS.	4.2 Superficies Regladas. Superficies de Revolución
	4.3 Superficie Esférica
	4.4 Elipsoide
	4.5 Hiperboloides
	4.6 Paraboloides
	4.7 Superficies Cilíndricas
	4.8- Superficies Cónicas

TEMA 5 FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES REALES.	5.1 Definiciones Generales
LÍMITES Y CONTINUIDAD.	5.2 Límites
ENVITES I CONTINUIDAD.	5.3 Continuidad
TEMA 6 DERIVADAS PARCIALES Y DIRECCIONALES	6.1 Derivadas Parciales. Plano Tangente.
TEMA O. DERIVADAO I ARGIALEG I DIREGGIONALEG	6.2 Derivadas Direccionales
	6.3 Relaciones entre Derivadas Parciales, Direccionales y Continuidad
	6.4 Función Derivadas Parcial. Derivadas Parciales Sucesivas.
TEMA 7 DIFERENCIACIÓN. DIFERENCIALES	7.1 Definiciones Generales
SUCESIVAS.	
SUCESIVAS.	7.2 Diferenciabilidad, Continuidad y Derivadas Parciales
	7.3 Reglas de la Cadena. Derivación Implícita
	7.4 Diferenciales Sucesivas
TEMA 8 TEOREMA DE TAYLOR . OPTIMIZACIÓN.	8.1 Polinomio y Teorema de Taylor
	8.2 Extremos Relativos
,	8.3 Extremos Condicionados. Multiplicadores de Lagrange.
TEMA 9 INTEGRALES MÚLTIPLES. APLICACIONES.	9.1 Integrales Dobles:
	9.1.1 Definiciones Generales y Propiedades
	9.1.2 Integrales Iteradas. Teorema de Fubini.
	9.1.3 Cambio de Variables
	9.1.4 Aplicaciones
TEMA 10 INTEGRALES DE LÍNEA	10.1 Introducción
Y DE SUPERFICIE	10.2 Integrales de Línea
	10.3 Teorema de Green
	10.4 Integral de Superficie
	10.5 Integral de Superficie en Coordenadas No Cartesianas
	10.6 Teoremas de Stokes y Gauss-Ostrogradski
TEMA 11 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	11.1 Definiciones Generales
DE PRIMER ORDEN	11.2 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de Primer Orden
	11.3 Principales Tipos de E.D.O. de Primer Orden
TEMA 12 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	12.1 E.D. de Segundo Orden Homogéneas y No Homogéneas
DE ORDEN SUPERIOR	12.2 E.D. Lineales de Segundo Orden con Coeficientes Constantes
	12.3 E.D. Lineales No Homogéneas de Orden n
TEMA 13 SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES	13.1 Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
ORDINARIAS	13.2 Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Lineales con Coeficientes Constantes
TEMA 14 TÉCNICAS ESPECIALES DE INTEGRACIÓN DE	14.1 La Transformada de Laplace
ECUACIONES Y SISTEMAS TRANSFORMADA DE	14.2 Aplicaciones de la Transformada de Laplace
LAPLACE E INTEGRACIÓN POR SERIES	14.3 Integración por Series de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
EALEROE E INTEGRACION I ON GENIEG	14.5. Integración por denes de Ecuaciónes Diferentiales Ordinarias
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	Cuadro A-III/2 del Convenio STCW.
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW
recogidas en el cuadro AIII/2, del Convenio STCW,	
relacionadas con el nivel de gestión de Oficial de Máquinas	
de Primera de la Marina Mercante, sin limitación de potencia	
de la planta propulsora y Jefe de Máquinas de la Marina	
Mercante hasta un máximo de 3000 kW.	

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Aprendizaje colaborativo	A12 A14 A17 B2 B3	6	6	12
	B5 B6 B8 B9 B10 B11			
	C1 C3 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
Esquema	A17 B1 B2 B3 B4 B7	2	4	6
	B10 C1 C3 C6			
Prueba objetiva	A12 A14 A17 B1 B2	4	0	4
	B3 B4 B6 B7 B8 B10			
	B11 C1 C3 C6 C8			
Sesión magistral	A12 A14 A17 B1 B2	27	27	54
	B3 B4 B5 B6 B7 B9			
	B10 B11 C1 C3 C6			
	C7 C8			
Solución de problemas	A12 A14 A17 B1 B2	9	27	36
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 C3 C6			
	C7 C8			
Trabajos tutelados	A12 A14 A17 B1 B2	4	20	24
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Análisis de fuentes documentales	A12 A14 A17 B1 B4	0	2	2
	B5 B7 B8 B9 B10 B11			
	C3 C6 C8			
Debate virtual	A12 A14 A17 B1 B2	0	6	6
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Discusión dirigida	A12 A14 A17 B1 B2	2	0	2
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías Metodologías Descripción Aprendizaje Resolver cuestións propostas en grupo e plantexar dudas. colaborativo Esquema Resumir os conceptos máis importantes de cada tema. Prueba objetiva Resolver de forma individual un test de coñecementos teóricos e prácticos. Sesión magistral Solución de Resolución de exercicios tipo e proposta de outros a resolver por os estudantes. problemas Trabajos tutelados Seguimento e corrección de traballos propostos.



Análisis de fuentes	Seleccionar libros e páxinas web a utilizar
documentales	
Debate virtual	Plantexar e resolver dudas en Moodle
Discusión dirigida	Discusión na aula do plantexado previamente en Moodle.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Comprobar la participación de cada alumno.
colaborativo	
Solución de	Responder dudas planteadas.
problemas	
Trabajos tutelados	Corregir posibles errores.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Discusión dirigida	A12 A14 A17 B1 B2	Participación en los debates en el aula.	5
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	Se evaluarán las competencias A12, A14, A17, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B10,	
	B9 B10 B11 C1 C3	B11, C1, C3, C5, C6, C7 y C8.	
	C6 C7 C8		
Aprendizaje	A12 A14 A17 B2 B3	Participación en trabajos grupales.	5
colaborativo	B5 B6 B8 B9 B10 B11	Se evaluarán las competencias A12, A14, A17, B1, B2, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11,	
	C1 C3 C6 C7 C8 C9	C1, C6, C7 y C8.	
	C10 C11 C12 C13		
Prueba objetiva	A12 A14 A17 B1 B2	Comprobación de los conocimientos y capacidad de resolución de problemas.	50
	B3 B4 B6 B7 B8 B10	Se evaluarán las competencias A12, A14, A17, B1, B2, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11,	
	B11 C1 C3 C6 C8	C1, C6, C7 y C8.	
Solución de	A12 A14 A17 B1 B2	Resolver problemas.	20
problemas	B3 B4 B5 B6 B7 B8	Se evaluarán las competencias A12, A14, A17, B1, B2, B4, B5, B6, B8, B9, B10, B11,	
	B9 B10 B11 C3 C6	C1, C3, C6, C7 y C8.	
	C7 C8		
Trabajos tutelados	A12 A14 A17 B1 B2	Realización de los trabajos propuestos.	20
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	Se evaluarán las competencias A12, A14, A17, B1, B2, B4, B6, B7, B8, B9, B10, B11,	
	B9 B10 B11 C1 C3	C1, C5, C6, C7 y C8.	
	C6 C7 C8		
Otros			

Observaciones evaluación	
--------------------------	--

Los estudiantes que participan en el sistema EEES, deberán acudir a un mínimo del 80% del total de las clases, y la evaluación continua supone el 50% de la nota, y a lo largo del cuatrimestre se realizarán pruebas parciales que les permitan conseguir el restante 50% de la nota.

Los estudiantes que tengan realizado la evaluación continua pero no superasen la materia tras la realización de los parciales, tendrán la oportunidad de conseguir el restante 50% de la nota en un examen final de toda la asignatura en la primera o segunda oportunidad. Los parciales no eliminan materia.

Los estudiantes que decidan NO participar en el sistema EEES serán evaluados a través de una Prueba Objetiva que constituirá el 50% de la evaluación, consistente en una Prueba individual de asimilación de conocimientos teórico-prácticos y una prueba de Solución de Problemas que constituirá el otro 50% de la nota.

E alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 Y 7.5) (04/05/2017), y quiera mantenerse en la vía del EEES y beneficiarse de la evaluación continua, deberá asistir al 50% de las clases, eximiéndole de la asistencia a las clases teóricas, de no poder asistir a ellas. En el caso de no poder asistir a las prácticas deberá asistir a tutorías donde realizará pruebas equivalentes.

	Fuentes de información
Básica	- García García-López Pellicer (). ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA. Marfil
	- Granero, F. (). ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA. Mac Graw Hill
	- Fernández Viña, J.A. (). ANÁLISIS MATEMÁTICO II . Tecnos
	- Larson-Hostetler-Edwards (). CÁLCULO (2) . Mac Graw Hill
	- García, Alfonsa y otros (). CÁLCULO II . Librería ICAI
	- James Stewart (). CALCULO MULTIVARIABLE. Thomson
	- Martínez Sagarzazu (). ECUACIONES DIFERENCIALES. APLICACIONES Y EJERCICIOS. Universidad del País
	Vasco
	- Fernández Viña, J.A (). EJERCICIOS Y COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO II. Tecnos
	- Gutiérrez Gómez-García Castro (). GEOMETRÍA. Pirámide
	- Villa, A. de la (). PROBLEMAS DE ÁLGEBRA LINEAL. Glagsa
	- D.G. Zill, W.S. Wright, J. Ibarra (). Matemáticas 3. Cálculo de Varias Variables. McGraw Hill
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Matemáticas I/631G02151
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías